

眉山市顺安页岩砖厂

年产 6800 万匹页岩砖生产线建设项目

环境影响后评价报告技术审查会专家评审意见

2024 年 1 月 22 日，眉山市顺安页岩砖厂在眉山市东坡区组织召开了《年产 6800 万匹页岩砖生产线建设项目环境影响后评价报告》技术审查会，参加会议的有眉山市顺安页岩砖厂、环境影响论证报告编制单位眉山宏德环境技术有限公司及特邀专家。会议成立了专家评审小组。

在听取了建设单位关于项目由来及前期工作进展情况的介绍和评价单位对报告编制内容的全面汇报后，经过与会代表认真讨论和评审，形成如下评审意见。

一、项目概况及环境可行性

眉山市顺安页岩砖厂位于眉山市东坡区三苏镇广济社区连鳌村 5 组（原连鳌村 3 组）（东经 103.484351°，北纬 30.077498°），原名为广济乡白林页岩砖厂，始于 2004 年，为广济乡人民政府招商引资项目修建。2017 年 12 月，眉山市顺安页岩砖厂委托成都正检科技有限公司编制了《眉山市顺安页岩砖厂年产 6800 万匹页岩砖生产线建设项目环境影响报告表》，2018 年 2 月 6 日，取得了眉山市东坡区生态环境局出具的《关于眉山市顺安页岩砖厂年产 6800 万匹页岩砖生产线建设项目环境影响报告表的批复》（眉东环建函【2018】36 号）；2018 年 8 月，完成了该项目的验收。该项目符合产业政策，符合当地规划，与外环境关系相符，因此具有可行性。

在本项目运行期间，公司实施了环保升级改造且调整了原辅料比例，在制砖原料中新增污泥同时减少页岩和煤矸石的使用量，与此同时公司产品方案、总产能、生产线以及生产工艺均与原环评相比均未发生改变，全厂治污设施改造和升级后对环境的不利影响降低。

经建设单位自查及当地环境保护部门的要求，针对眉山市顺安页岩砖厂现实际运行情况开展环境影响论证，以论证该厂实际运行过程中的环境影响分析、污染防治措施等情况。总体而言，本项目在严格落实各项污染防治措施、确保各类污染物实现达标。排放的前提下，从环境角度而言，本项目可行。

二、报告编制质量

1、本报告编制依据充分，内容较完善，工程分析基本清楚，环境质量现状评价基本符合实际。

2、本项目实施的污染防治措施总体可行，评价结论可信。

眉山市顺安页岩砖厂年产 6800 万匹页岩砖生产线建设项目

环境影响后评价报告专家签字表

序号	类别	姓名	职务/职称	电话
1	专业	孙波	省地质研究院 高工	13183856553
2	技术	刘子	成都市经济中心 高工	1388762528
3	专家	孙永涛	汉源集团成都公司 高工	1819078960

2024 年 1 月 22 日